Japanese Utility Model Publication No. 2-3515 (published on January 10, 1990)

Title: Optical switch

Claim:

An optical switch which is used for switching a transmission path of a light signal in an optical transmission line and has a plurality of input/output receptacles for outputting or inputting a light signal and a reflection mirror for switching the transmission path of the light signal, wherein as the reflection mirror, a glass plate with a transmission loss of about 4dB is used, and only one surface of the glass plate is plated with gold with high reflexibility to form a bypass reflection surface of a transmission switching.

⑩日本関特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平2-3515

@Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)1月10日

G 02 B 26/08

Ε

8106-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

🖾考案の名称 光スイッチ

②実 顧 昭63-82011

②出 顧 昭63(1988)6月21日

@考案者 食 島 平 一

神奈川県鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社鎌倉製

作所内

勿出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

四代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

砂定用新案登録請求の範囲

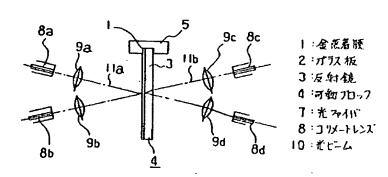
光伝送路上で光信号の伝送経路の切替えに用い 光信号を出射または入射する複数の入出力用レセ ブタクルと前記光信号の伝送経路の切替えを行う 反射鏡とを備えた光スイツチにおいて、上記反射 鏡は、透過損失4dB程度のガラス板を用い、ガラ ス板の片面のみに反射率の高い金蒸着を施し、伝 送切替えのバイパス側の反射面となるような反射 鏡を有する構造にしたことを特徴とする光スイツ チ。

図面の簡単な説明

第1図はこの考案の一実施例による光スイッチ に用いられる反射鏡を示す図、第2図は本考案の 反射鏡を用いたときのLANシステムにおける光 伝送路レベルダイヤを示す図、第3図、第4図は 従来およびこの考案の一実施例による光スイツチの構造を示す図、第5図は従来の光スイツチに用いられている反射鏡を示す図、第8図は光スイツチを使用した代表的なLANシステムの構成を示す図、第7図は従来の光スイツチを用いたLANシステムにおける伝送路レベルダイヤを示す図である。

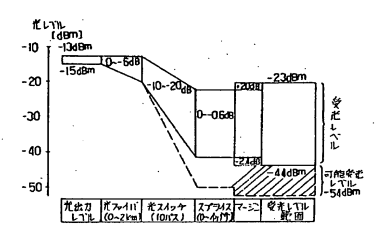
図において、1は膜、2はガラス板、3は反射 銃、4は可助ブロック、5は電磁石、8はパネ、 7は光フアイバ、8はコリメートレンズ、8はレ セブタクル、10は光ピーム、11は筺体、12 は光スイッチ、13は光送信器、14は光受信器、15は端末装置である。なお、図中、同一符 号は同一又は相当部分を示す。

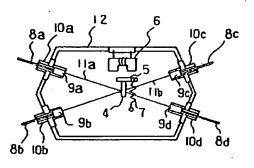
第 1 関



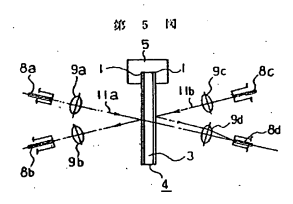
86 3 KA

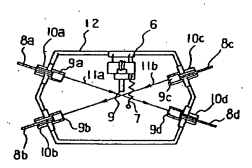
郊 2 図



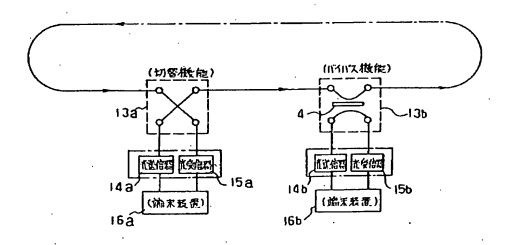


517 4 154

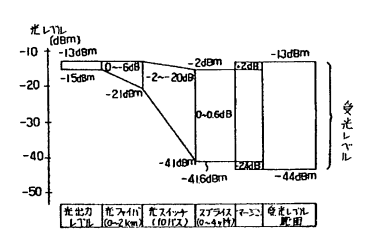




郊 6 図



双 7 以



⑩ 日本 箘 特 許 庁(JP) ⑪実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平2-3515

€lnt, Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月10日

G 02 B 26/08

8106-2H E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

図考案の名称 光スイツチ

②実 願 昭63-82011

願 昭63(1988)6月21日 ❷出

倉 島 ②考案 者

神奈川県鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社鎌倉製

作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

⑩代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

1. 考案の名称

光スイッチ

2. 実用新案登録請求の範囲

光伝送路上で光信号の伝送経路の切替えに用い 光信号を出射または入射する複数の入出力用レセ ブタクルと前記光信号の伝送経路の切替えを行う 反射鏡とを備えた光スイッチにおいて,上記反射 鏡は,透過損失 4 aB 程度のガラス板を用い,ガ ラス板の片面のみに反射率の高い金蒸溜を施し, 伝送切替えのバイバス側の反射面となるような反 射鏡を有する構造にしたことを特徴とする光スイッチ。

- 3. 考案の詳細な説明
- [産業上の利用分野]

この考案は、光ファイバ伝送路間を伝搬する光信号を、切替えるために用いられる光スイッチに 関するものである。

[従来の技術]

光スイッチとしては、従来から第3図、第4図

(1)

に示すものがあり、従来のこの種の光スイッチに 具備される反射鏡として、第 5 図に示すものがあ つた。

図において、(1)は光を反射させる金属の蒸着膜、(2)は基材、(3)は(1)、(2)とから成る反射鏡。(4)は反射鏡を保持し、鉄系の材質から成る可動プロック、(5)は可動プロック(4)を移動させ光路を切り替える電磁石、(6)は電磁石に流す電流を切つたときに可動プロック(4)を所定の位置に復帰させるバネ、(7)は光ファイバ、(8)はコリメートレンズ、(9)は光ファイバ(7)およびコリメートレンズ、(9)は光ファイバ(7)およびコリメートレンズ(8)を有するレセプタクル、(10)は光ビーム、(11)は上記可動プロック(4)、電磁石(5)、バネ(6)を収納し、レセプタクル(9)を保持する筐体である。また、第3図、第4図は代明者にででである。また、第3図、第4図は代明者に(5)に電流を流さない状態、第4図は電磁石(5)に電流を加加した状態を示している。

次に動作について説明する。第 3 図の電磁石(5) に電流を流さない状態に於ては、入射用レセプタ クル (9a) の光ファイバ (7a) から入射し、コリメ ートレンズ (8a) により平行光となつた光ビーム (10a) は、反射鏡(3)の基材(2)に蒸着された金属膜 (1a) によつて反射され、出射用レセプタクル (9b) のコリメートレンズ (8b) に入射し集光されて、光ファイバ (7b) に入射し伝送される。またこの状態に於ては、可動プロック(4)は、バネ(6)で上記光ピーム (10a) を遮る所定の位置に保持されている。同様に入射用レセプタクル (9c) からコリメートレンズ (8c) を通り、反射鏡(3)の基材(2)のもう一方の面に蒸着された金属膜 (1b) によつて反射され、出射用レセプタクル (9d) のコリメートレンズ (8d) に入射し集光されて、光ファイバ (7d) に入射し伝送される。

次に第5回の電磁石(5)に電流を印加することによって、可動プロック(4)が移動し、上記光ピーム(10a)、(10b)を遮らない位置まで、電磁石(5)側に引き寄せられる。この状態では、入射用レセプタクル(9a) 側からの光ピーム(10a)は出射用レセプタクル(9c) 側で入射用レセプタクル(9c) 側

<u>公開実用平成 2─3515</u>

からの光ピーム (10b) は出射用レセプタクル (9b) 側に伝送される。

第6図は、光スイッチを使用した代表的な LAN システムの構成を示す図であり、02は光スイッチ、03は光送信器、04は光受信器、05は端末装置である。第6図の光スイッチ A(12a)は第4図の状態、光スイッチ B(12b)は第3図の状態を示している。

第1回は、第6回のLANシステムに於ける伝送レベルダイヤを示す図であり、1つのLANシステムに光スイツチロ2、光送信器は3、光受信器U4、端末装置いを10組使用した時の伝送路レベルダイヤを示す。

[考案が解決しようとする課題]

従来の光スイッチは、以上のように構成されているので、第1図の光スイッチ12の接続損失を-2 aB とし、光送信器の光出力を-13 dBm~-15 dBmとすると、光受信器の受光レベルは光送信器13から光スイッチ12の反射鏡(3)を介して直接受光する場合を考慮して-13 dBm~-412

dBm とダイナミックレンジの広い光受信器が要求され、また、光スイッチ12の反射銀(3)において、基材(2)の両面に金属膜(1)を施しているため、高価なものとなり、光システムの構成上、コストの増加の一因となつていた。

この考案は、上記のような課題を解消するため になされたもので、光スイッチを用いた光伝送系 において、光受信器の受光レベル範囲を、できる だけ狭くし、光スイッチを含むシステムのコスト 低減を図るための光スイッチを得ることを目的と する。

[課題を解決するための手段]

この考案に係る光スイッチは、反射鏡の材質を 透過損失が比較的大きなガラス板とし、伝送路の パイパス側反射面のみに、反射率の高い金属膜を 付け、反対面側は、光がガラス板透過後、この金 属膜に反射し、再びガラス板を透過して折返され るように構成したものである。

[作用]

この考案における光スイツチは, 反射鏡の材質

以下、この考案の一実施例を図について説明する。

第3回, 第4回は光スイッチの一実施例を示す 図であり, 第1回はこの考案の光スイッチに用い られる反射鏡の一段施例を示す図, 第2回は本考 案の反射鏡を用いたときの光スイッチを使用した ときの LANシステムにおける光伝送路レベルダ イヤの一例である。

この考案の光スイッチは、上記のように構成さ

また, 反射鏡(3)のガラス板(2)の厚みによつて, 光 軸の位置ずれが若干生じるが, それぞれのレセプタクル(9)に内包されているコリメートレンズ(8)によつて, コリメートされているため, コリメートレンズ(8)の収差による損失程度である。

第2図の光伝送路レベルダイヤでは、本考案の 光スイツチを用いると、光受信器の受光レベル範 聞は、--23 dBm~-41.2 dBm と、従来よりダ イナミツクレンジの狭い光受信器の使用が可能と なる。また、従来のダイナミツクレンジを有する 光 受信器を使用の場合は、更に10dB の最低受 光 レベルに余裕があり、光ファイバの延長などシ ステムの拡張が可能となる。

[考案の効果]

以上のように、この考案によれば、透過損失の 比較的大きいガラス板と片面への金蒸着膜を設け たことにより、安価な光スイツチおよび光 L A N システムが得られるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの考案の一実施例による光スインチに用いられる反射鏡を示す図、第2図は本考案の反射鏡を用いたときのLANシステムにおける光伝送路レベルダイヤを示す図、第3図、第4図は従来およびこの考案の一実施例による光スインチの構造を示す図、第5図は従来の光スインチに用

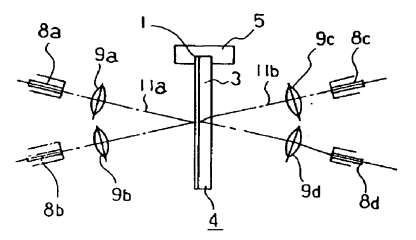
いられている反射鍵を示す図、第6図は光スイッチを使用した代表的な LANシステムの構成を示す図、第7図は従来の光スイッチを用いた LANシステムにおける伝送路レベルダイヤを示す図である

図において、(1)は膜、(2)はガラス板、(3)は反射 鏡、(4)は可動プロック、(5)は電磁石、(6)はバネ、 (7)は光ファイバ、(8)はコリメートレンズ、(9)はレセプタクル、(10は光ビーム、(11)は筺体、(12は光スイッチ、(13は光送信器、(4)は光受信器、(5)は端末装置である。

なお, 図中, 同一符号は同一又は相当部分を示す。

代理人 大 岩 増 雄

第 1 図



1:金燕着膜

3 海射鏡

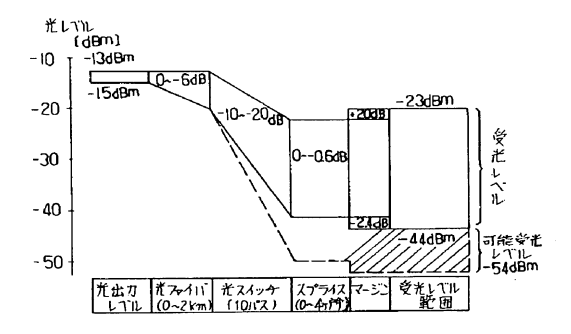
4 可動プロック

7:光マイバ

8:コリメートレンズ

10:北ビーム

第 2 图

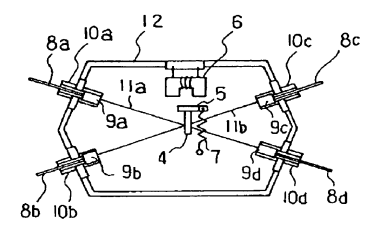


代理人 大 岩 増 雄

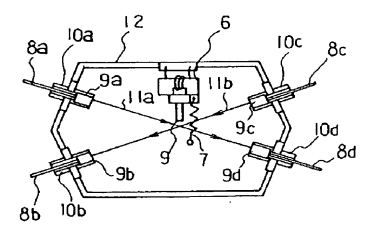
201

実限2-351.

第 3 四

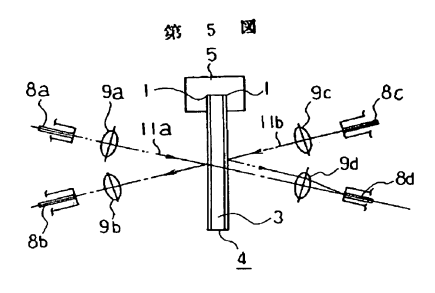


第 4 図

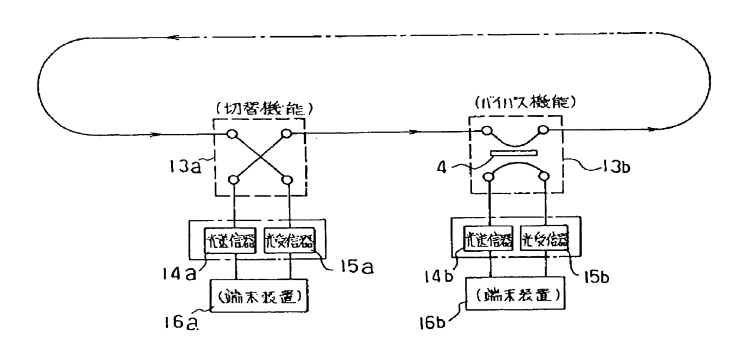


代理人 大岩 增雄

3202



第 6 图

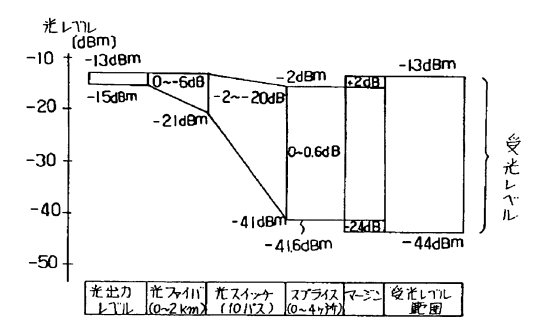


代理人 大岩 增雄

203

実開2- 3515

第 7 図



204